



Jordi Martínez Martínez

Lic. Ingeniero en sistemas computacionales

CONTACTO

+52 248185 54 47

[Portafolio web personal](#)

bbana22@live.com

[Perfil de LinkedIn](#)

Calle PV Abasolo Sur LT 4 MZ 47, San Juan Cuauhtémoc, Tlahuapan, Puebla

TECNOLOGÍAS

- Infraestructura de seguridad
- Desarrollo Full stack
- Desarrollo web
- Programación orientada a objetos

Competencias Profesionales

- Dominio de Python, Django, Flask y Tkinter.
- Dominio en PHP, HTML5, CSS3, JavaScript, JQuery, Bootstrap, AJAX.
- Base de datos relacionales MySQL, SQL Server, PostgreSQL.
- Manejo de programas de control de versiones como Git
- Manejo de sistemas operativos Linux y Windows
- Metodología de desarrollo de software
- Framework JavaScript (Angular 11, NodeJs)
- Conocimientos en TypeScript
- Base de datos no relacionales (MongoDb)
- Conocimientos en frameworks php, Laravel y Symfony

Perfil Académico Profesional

Recién egresado en Ingeniería en sistemas computacionales por el Tecnológico Nacional de México Campus San Martín, donde se llevaron a cabo varios proyectos escolares donde se utilizó la programación orientada a objetos como es java al igual que conectar un sistema a una base de datos con mysql. En el desarrollo de aplicaciones web se utilizó el stack LAMP.

Formación Académica

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN MARTÍN TEXMELUCAN

2016- 2021

Ingeniería en Sistemas Computacionales, con especialidad en seguridad informática.

Formación Complementaria

Certificaciones CISCO Networking Academy:

- CCNA1 Routing and Switching: Introducción a redes
- CCNA2 Routing and Switching: Principios básicos de routing y switching

Diplomados técnicos impartidos por la fundación Carlos Slim en:

- Integridad web
- Sistemas Informáticos

Congreso de Tecnologías Computacionales

- El internet de las cosas y la industria 4.0.

Cursos:

- Master en webs Full stack: Angular, Node, Laravel, Symfony, impartido por Víctor Robles en Udemy
- Master en Javascript: Aprende js, JQuery, Angular, NodeJS, a fecha de 09/03/2021, habiendo sido impartido por Víctor Robles en Udemy.
- Master en Python: Aprender Python 3, Django, Flask y Tkinter a fecha de 04/05/2021, habiendo sido impartido por Víctor Robles en Udemy.
- Fundamentos de las redes inalámbricas y sus aplicaciones, la esencia de lo intangible (Impartido por Tecnológico Nacional de México, a través de la plataforma MéxicoX).

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Nivel B1